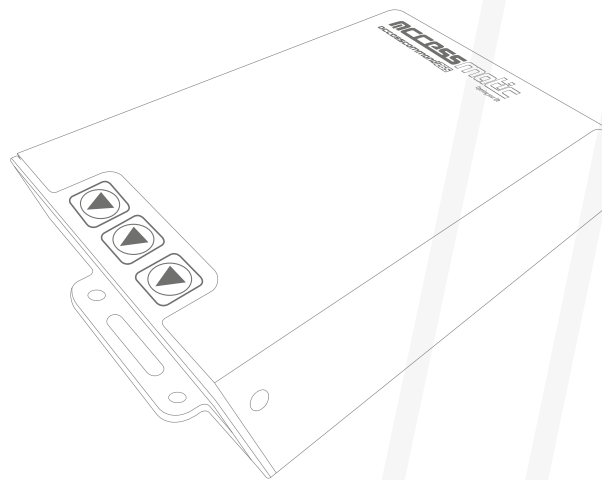




MANUAL DE USUARIO

Tarjeta controladora commander 265



ADVERTENCIA

Por favor lea y entienda cuidadosamente este manual y las instrucciones de seguridad antes de la instalación. Conserve este manual para referencia futura.

Instrucciones de seguridad

- 1 Por seguridad, lea las instrucciones cuidadosamente antes de la operación inicial; asegurándose que la corriente esta apagada antes de usar.
- 2 Por favor borre la memoria antes de la operación inicial. (Ref. Borrando TODO programado/ memorizado)
- 3 No programe el control remoto cuando el motor está funcionando para evitar el mal funcionamiento
- 4 La señal recibida puede ser interferida por otros dispositivos de comunicación. (por ejemplo, la conexión inalámbrica y sistema de control con el mismo rango de frecuencia)
- 5 Está prohibido controlar el equipo / sistema de coeficiente de alto riesgo. (por ejemplo, grúas)
- 6 Se utiliza solo para el control remoto manual y el equipo / sistema de control inalámbrico que no debe poner en peligro la vida o la propiedad durante la falla de funcionamiento, o se han eliminado sus riesgos de seguridad

Ficha Técnica

Potencia	85-265VAC 50HZ/60HZ	Peso	242g
Capacidad de carga	1HP/230VAC o 0.5HP/110VAC	IP	56
Temperatura	-20°C - 60° C		
Controles programables	Rolling 30;Fixed 60	Built-in fuse	F10A
Tamaño (mm)	150(L)*100(W)*40(H)	Frecuencia	433.92Mhz
Botón de Control	Botón PCV , interruptor externo y control remoto		
Certification CE	EN300220-1, EN301489-1, EN62479, EN60950-1		

Función

- 1, botón único (Abrir-detener-cerrar-detener); Tres botones (Abrir, detener, cerrar).
- 2, modelo de Deadman: La puerta se mueve cuando se mantiene presionando el botón y se detiene cuando se suelta; Modelo de impulso: presione el botón y los movimientos de la puerta, presione el botón y la puerta se detiene.
- 3, protección infrarroja: solo funciona cuando se cierra la puerta. El motor se detiene cuando la señal de la fotocélula se desconecta durante el cierre de la puerta.
- 4, lámpara del flash: la iluminación o el parpadeo (la frecuencia es 60 veces) es opcional cuando el motor está en funcionamiento.
- 5, Configuración del tiempo de funcionamiento: el tiempo de funcionamiento del motor es ajustable de 5 segundos a 100 segundos. Presione (TIME) y el LED parpadeará después de 5s, luego suelte el botón después de que el tiempo preestablecido sea el adecuado.
- 6, función de autoaprendizaje; Distancia remota máxima de más de 50 M

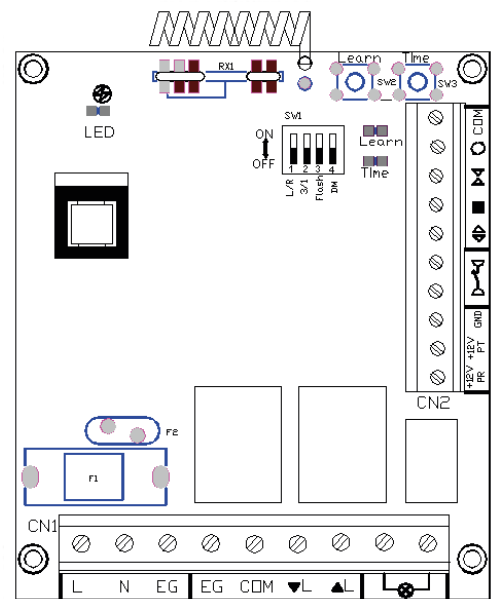
* Operación de cierre automático (1, necesita conectar la fotocelda. 2, no hay esta función si está en el modo Hombre presente) *

<1 seg	Inválido
>1seg but <5seg	Desactive el cierre automático ([TIME] LED apagado)
>5seg but <200seg	Configure el tiempo (el LED parpadea cuando se presiona [TIME], el LED encendera cuando lo suelte [TIEMPO])
>200seg	Tiempo configurado como 200seg

1, configuración del tiempo: presione el botón TIME

2, la puerta se detiene cuando la señal de la fotocelda ha sido bloqueada durante el cierre. Después del tiempo establecido por el usuario, la puerta se cierra automáticamente.

3, la puerta se cierra en 180 seg si la señal de la fotocelda no se ha bloqueado.



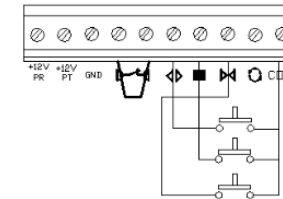
Interruptor DIP

ON	Derecha	Botón Único	Parpadeo	Asegurado
OFF	Izquierda	Tres Botones	Luz fija	Impulso

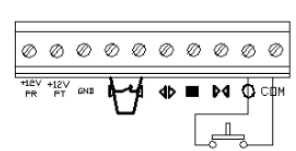
Introducción al transmisor

CN1		CN2	
L	Línea Eléctrica L	+12V PR	Módulo de recepción fotocélula terminal de alimentación +
N	Línea Eléctrica N	+12V PT	Terminal de alimentación del módulo de transmisión de fotocélulas +
EG	Cable de Tierra	GND	Terminal de alimentación del módulo de transmisión y recepción de fotocélula -
EG	Cable de Tierra		Contactador de infrarrojos (NC)
COM	Motor COM		Abierto (NO)
▼ L	Línea inferior		Detenido (NO)
▲ L	Línea superior		Cierre (NO)
	Lámpara		Control de un solo botón (NO)
		COM	Puerto público

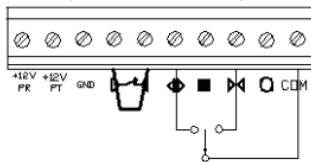
Control externo de 3 botones



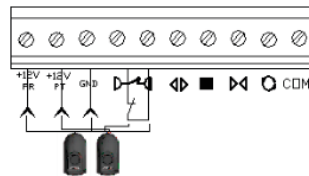
Control externo de 1 botón



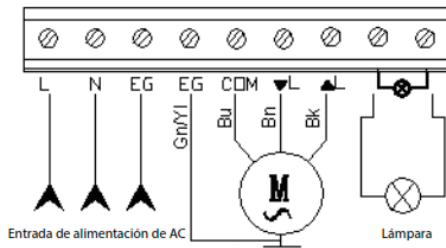
Conmutador de auto bloqueo externo (Hombre Presente)



Conexión de Fotocelda



Conexión de potencia, motor y lámpara



Operación del transmisor

- 1, Programación de controles: Presione el botón de programación en la placa de control, el LED está encendido, entra en el proceso de aprendizaje; Presione el mismo botón dos veces, el LED parpadea durante varios veces, luego apagado. El proceso de aprendizaje es exitoso.
- 2, Use el transmisor que ya se programó como transmisor antiguo, presione el botón 1 y el botón 2 al mismo tiempo. A continuación, presione el botón 2 para permitir que entre en el proceso de programación. Presione el mismo botón en el nuevo transmisor dos veces. El proceso de programación ha terminado. De esta forma, se puede programar un nuevo transmisor sin presionar el botón de programación en el tablero de control.
- 3, Borrado del transmisor: presione el botón de Programación, continúe presionando por 8 segundos hasta que el LED se apague; Botón de liberación de programación, el LED estará encendido (aproximadamente 1s) y luego apagado; el proceso de borrado es exitoso.
- 4, El botón 1,2,3 en el transmisor está en relación con abrir, cerrar y detener. (Lo mismo que el botón en el controlador y el control externo de tres botones); El control de un solo botón solo es efectivo para el botón programado (Lo mismo que el control de círculo único externo). Si un nuevo botón de transmisor se programó en el panel de control, el formal es inútil.

* La interpretación y propiedad de este manual pertenecen a ACCESSMATIC. Cualquier cambio del producto puede ser sin previo aviso.

accessmatic
Opening your life